

La Commission Expérimentation

Une collaboration de toute la filière Plants



LA COMMISSION EXPÉRIMENTATION ET DÉVELOPPEMENT TECHNIQUE
S'EST RÉUNIE LE 23 OCTOBRE DERNIER. LE POINT SUR LA SAISON
DERNIÈRE ET L'ÉLABORATION DU PROGRAMME D'ESSAIS
POUR 2008 ÉTAIENT À L'ORDRE DU JOUR...

La Commission Expérimentation regroupe les représentants des producteurs, des collecteurs, de l'INRA, de la FNPPPT et de Bretagne Plants. Un représentant de la filière bio fait également partie de la commission et fait part de l'expérimentation d'Aval Douar Beo. Yvon Pouliquen, chef de secteur, est l'animateur de la commission expérimentation. Il a préparé la réunion avec les techniciens et responsables des services. Après le point sur la saison précédente, il a ainsi proposé les pistes qu'ils ont envisagées ensemble pour le programme d'expérimentation 2008. La réunion avait pour objectif de présenter les propositions et de les valider – ou modifier – par les membres de la commission. Chacun y a fait part de ses observations et de ses problématiques vécues sur le terrain.

Des besoins spécifiques à la filière plants

Michel Bléas note que d'un point de vue technique les objectifs de la filière sont bien particuliers: "Les producteurs de plants et de consommation ne recherchent pas à obtenir les mêmes calibres

de pomme de terre. Du coup, les densités de plantation et les techniques culturales ne sont pas les mêmes! Au niveau de la conservation aussi, il y a des différences. Les producteurs de plants n'utilisent pas, par exemple, d'anti-germinatifs... Être indemne de viroses est une priorité pour nous alors que, pour les producteurs de consommation, ce n'est pas un souci majeur... Nous avons, de plus, en Bretagne une organisation qui n'est pas lourde en gestion et qui est capable de réaliser ses propres expérimentations proches de la réalité grâce d'une part à l'intervention des producteurs et d'autre part à celle des techniciens qui sont très proches du terrain. Cette organisation est structurée, sérieuse et bénéficie d'une expérience unique en expérimentation sur les plants de pomme de terre."

Ci-dessous les axes retenus pour le programme de 2008:

• Agronomie et environnement

La commission a validé quatre thèmes sur les mesures agronomiques et environnementales: intérêt de l'azote organique, effet du tamisage sur les cultures après pomme de terre, étude de nou-

velles techniques visant à limiter l'érosion (micro-barrages ou alvéoles...) et étude sur le décompactage des sols avant pomme de terre. C'est dans le cadre de la réglementation des bassins versants en contentieux que l'intérêt de l'azote organique est étudié. Une diminution de l'azote minéral est envisagée par les pouvoirs publics mais les producteurs présents suggèrent de lancer, en complément des essais sur l'intérêt de l'azote organique, des essais de gestion de l'azote minéral par des apports fractionnés. Pour eux, l'azote organique est plus difficile à gérer sur des cultures courtes, comme la pomme de terre, que sur des céréales et pose des problèmes d'ordre sanitaire.

• Techniques alternatives et production raisonnée

La commission a validé trois thèmes sur la gestion raisonnée des intrants: mildiou (logiciel MilPV: élargissement du réseau, amélioration du modèle...), pucerons (modélisation pour une diminution des traitements en fonction du risque, étude des insecticides respectant les auxiliaires...), désherbage mécanique.



• L'amélioration de la qualité du plant

La commission a validé quatre thèmes sur l'amélioration de la qualité du plant: lutte contre les maladies de présentation, lutte contre l'erwinia, tests de germination et comportement variétal (virus, mildiou...).

• La production de plants en agriculture biologique

Deux thèmes, l'un sur la production de souches dans un schéma 100 % bio, l'autre sur la protection contre les principales maladies (rhizoctone, mildiou, virus...).

Les membres de la commission se sont répartis dans les différents thèmes selon les problématiques de chacun. Des contacts seront pris pour trouver des producteurs volontaires pour des essais et des réunions de travail auront lieu dans l'année pour faire le point sur les essais. Enfin, une réunion générale de la Commission Expérimentation présentera les conclusions des différents groupes.



Michel Bléas: *“La technique me plaît et c'est pour cela que j'ai souhaité entrer dans la commission expérimentation. J'essaie d'être novateur, de toujours m'améliorer par de nouvelles techniques et les techniciens de Bretagne Plants m'apportent un soutien technique précieux.”*

Michel Bléas, producteur à Pleyber-Christ, a été élu, le 23 octobre, président de la Commission Expérimentation. Nicolas Raflé, producteur à Cléguérec (56) est le vice-président. Michel Bléas nous la présente:

“Le but de la commission expérimentation est de regrouper les différents acteurs de la filière Plants, de repérer les points techniques ou économiques à améliorer à tous les niveaux de la filière et d'envisager les expérimentations à mettre en œuvre. Son point fort est d'être très proche de la réalité car les expérimentations sont réalisées directement chez des producteurs, suite à des remarques de terrain. Pour ma part, j'ai, par exemple, testé la plantation en billon 3 rangs par rapport à la plantation en quad.

Une vingtaine de producteurs participe ainsi aux expérimentations de la commission. Cette organisation structurée et sérieuse permet à la commission de bénéficier de financements (Contrat de Projet État Région).

Les résultats des essais sont consignés dans un rapport complet diffusé aux membres de la commission et aux techniciens de la filière. Bretagne Plants réfléchit sur les moyens à mettre en œuvre

pour une diffusion plus large d'une synthèse qui serait envoyée aux producteurs. Les techniciens sont chargés de diffuser l'information sur les essais mais je pense qu'il est indispensable que les producteurs reçoivent une synthèse chez eux.

La présence des producteurs dans la Commission Expérimentation est, pour moi, primordiale car nous relayons les constats qui sont faits en culture. Nous pouvons, par exemple, ressentir des recrudescences de maladies qu'il faut contrer par de l'anticipation expérimentale. Les producteurs apportent à la commission leur volonté d'optimisation technique (plantation, tamisage, stockage...) et les collecteurs relaient leurs attentes plus particulières au stockage. Les techniciens ne lancent pas des essais tous azimuts, leurs essais répondent aux problématiques des producteurs et des collecteurs. Ils ont le recul nécessaire: un problème de détail peut ne pas nous paraître crucial mais les techniciens vont peut-être le repérer chez plusieurs d'entre nous et juger intéressant de lancer des essais. Philippe Dolo et Robert Roudaut de Bretagne Plants sont réactifs aux demandes des producteurs. Ils représentent un précieux soutien technique qu'il ne faut pas hésiter à solliciter.”

